LUBRICANT FOR COLD PLASTIC WORKING

Patent number:

JP61188894

Publication date:

1986-08-16

Inventor:

SHIMA NOBUHIRO; ISHIBASHI ITARU

Applicant:

SUMIKO JUNKATSUZAI KK

Classification:

- international:

C10M103/02; C10M103/06; C10M109/00; C10M173/00;

C10N40/24

- european:

Application number: JP19850023778 19850208 Priority number(s): JP19850023778 19850208

Report a data error here

Abstract of JP61183394

PURPOSE:To provide a lubricant for cold plastic working having excellent uniform film forming ability, prepared by adding fine powder of lowly substituted hydroxypropyl-cellulose to a mixt. of a specified solid lubricant, a water-soluble resin and water. CONSTITUTION:The lubricant is prepared by mixing (A) 15-35wt% at least one solid lubricant selected from among MoS2 and graphite, (B) 1-5wt% at least one water-soluble resin selected from among water-soluble hydroxypropyl(methyl)-cellulose and methylcellulose, (C) water, (D) 0.1-5wt% fine powder of lowly substituted water-swelling hydroxypropylcellulose represented by formula I (where R is H or formula II; II accounts for 7-14wt%) and when necessary, surfactant, rust-preventive, preservative, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-183394

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	3	公開	昭和61年(1986)8月16日
C 10 M 173/00 //(C 10 M 173/00	•	6692-4H			- // CI / (1000/ 0/) [U]
109:00 103:02		8217-4H 7144-4H			·
103:06) C 10 N 40:24		7144-4H 8217-4H	審査請求未	請求	発明の数 1 (全4頁)

②特 願 昭60-23778

格

塑出 願 昭60(1985)2月8日

砂発 明 者 島 信

人 .

砂発明者 石 橋

桑名市西正和台1-9-12 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

⑫代 理 人 弁理士 中村 勝成

住鉱潤滑剤株式会社

月 細 書

、発明の名称 冷閉塑性加工用潤滑剤

2.特許請求の範囲

砂出 願

- (2) 水膨調性の低度換度ヒドロキシブロピルセルロース 領 物末の含有量は 0.1 ~ 5 重量 % であることを特徴とする 特許請求の範囲(I) 項記級の冷間 盥 生加工用酒滑剤。
- 3.発明の詳細な説明
- (産築上の利用分野)

本発明は金周材料の冷間の鍛造、押出し等に使

用する冷間観性加工用潤滑剤に関し、特に被処理 材料を潤滑剤に浸渡処理したときに均一被膜の形成能に優れた潤滑剤に関する。

〔従来の技術〕

従来金属材料を冷間で鍛造、押し出し等の加工 を行なう場合、二硫化モリ ブデン、グラファイト の少なくとも一方の固体潤滑剤、水溶性の高分子 樹脂及び水を主成分とする冷間塑性加工用潤滑剤 を、被加工物表面にスプレー塗布、刷毛塗り、又 は浸漬処理後乾燥させて形成される鼓膜が良好な 潤滑性を与えることが知られている。しかし、こ のような従来の潤滑剤はスプレー塗布、刷毛塗り で使用するときのように高い護度のまし使用する ときは比較的均一な被膜を形成できるが、取扱い に煩雑な手間を要し、また被加工物を設復処理す る場合には一般に确度を稀釈して使用し、取扱い は簡単だが、被加工物表面の垂直な部分では潤滑 剤の垂れ著ちが起こり、充分に均一な被膜を形成 することは離かしく、冷間塑性加工用調滑剤とし ての性能を充分に発揮できない欠点があつた。

(免明が解決しようとする問題点)

鍛造、押出し等の冷間塑性加工においては潤滑 剤によつて被加工物の全面に被膜が形成されてい ることが必要で、潤滑剤の性能としては被加工物 表面に均一な被膜が形成できることが要求される。

本発明においては受複処理においても受適した表面全面に均一な被膜を形成し、良好な潤滑性能を発揮する冷間塑性加工用潤滑剤を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

この目的を選成するために発明者等は種々研究の結果、従来の潤滑剤に水彫潤性の低置換度ヒドロキンプロピルセルロースを少量添加することにより均一な鼓膜を形成できることを見出して本発明に到遠した。

即ち本発明は固体調滑剤としての二硫化モリブデン、グラフアイトの一方または両者を 15 ~ 35 重量系、水溶性のヒドロキシブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセルロース、メチルセルロースのうち少なくとも一種の水溶性樹脂 1 ~

H OR CH2OR
OR H H H OR
OH2OR OR H H
OH2OR

ことでRはHまたは OH₂CH(OH)OH₃ (ヒドロキシブロポキシ基) で、 OH₂OH(OH)OH₃ が 1 ~ 14 重量 多を占めている低度換度のものである。

この水彫御性樹脂である低電換ヒドロキシブロビルセルロースの一般的性状は下記の通りである。

乾燥減量 10重量多以下

強熱强分 1 重量 %以下

粒 度 + 80 メッシュ 0.5 重量 5 以下 - 100 メッシュ 98 重量 5 以上

本発明の冷間塑性加工用潤滑剤には前記した主 成分の他に、必要に応じて公知の界面活性剤、防 類剤、防腐剤等を添加することができる。

(作用)

水 歴 調 性 の 低 置 換 度 ヒ ド ロ キ シ ブ ロ ピ ル セ ル ロース 微 砂 末 は 、 熱 硬 化 性 樹 脂 で あ り 水 を 加 え る と

5 重量 5 及び水を主成分とした 冷間 塑性加工用潤滑剤に水膨潤性の 低置換度ヒドロキシプロビルセルロース 磁粉 末を少量 添加 して冷間塑性加工用潤滑剤を構成したものである。

一般に冷間選性加工用調滑剤として二硫化モリブデン、グラファイトのような固体潤滑剤は15~35 重量 % が添加され、また水溶性のヒドロキシブロビルセルロース、ヒドロキシではカウェンのようが添加されて用いる。 重量 % がでいる に水溶性のヒドロング のがいる に水溶性のヒドロング のがいる に水溶性のヒドカー とができる はいか でなく、5.0 重量 % 以上の ない がいる これらの 含有量が 0.1 重量 % 以上の ない がいましい 含有量は 0.5~4.0 重量 % である。

水彫調性の低度換度ヒドロキシプロピルセルロースは下記のような構造をしている。

溶解せずに、水を吸収 して膨 間し適度の付着件を 持つゼリー状の粒子となり、これが被加工物を浸 渡処理 した時 、先ず 被加工物 表面に付着して核と なり、固体資滑剤、水溶性樹脂及び水を主成分と した冷間塑性加工用潤滑剤の垂れ落ちを防止する ことにより均一な被膜を形成することができる。 二硫化モリプデン、グラファイトは耐圧性、耐塵 耗性に優れており、冷間顕性加工用润滑剤として 公知の固体調剤剤であり、また水浴性のヒドロキ シブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチ ルセルロース、メチルセルロースは前記固体資滑 剤を被加工物表面へ付着させ、被膜を形成するた めのパインダーとして動く。これらの水格性樹脂 は熱可塑性樹脂であつて、冷間塑性加工時に発生 する熱により軟化するため、鼓加工物の塑性変形 による表面積拡大に対しても追従性が良い。

(寒 施 例)

四体間滑剤として平均粒径1.5 μm の二硫化モリプデン、平均粒径 5 μm のグラファイト、水溶性 御脂として 2 重量 8 水溶液としたときの 20 でに おける粘度が 2500 cps の水溶性ヒドロキシブロビルセルロース、同じく粘度が夫々 4000 及び 15000 cps の水溶性ヒドロキシブロピルメチルセルロース及び同じく粘度が 8000 cps の水溶性メテルセルロース、水彫腐性樹脂としてヒドロキシブロボギシル基約 11 重量 5 を含有し、 粒度 - 200 メッシュ 92 重量 5 以上の低度換度ヒドロキシブロピルセルロース 微粉 末の他に 粒度 100 ~ 200メッシュのセルロース 微粉 末の 他に 粒度 100~ 200メッシュのセルロース 微粉 末の 他に 粒度 100~ 200メッシュのセルロース 微粉 末の 他に 粒度 100~ 200メッシュの セルロース 微粉 末の 他に 粒度 100~ 200メッシュの セルロース 微粉 末の 他に 粒度 100~ 200メッシュの セルロース 微粉 末の 他に 粒度 100~ 200メッシュの 100 で 100 で

			第	1	1	変	(1	£ £ %)		
		実	施	9	Ŋ				比較	691	
組成	A	В	0	D	E	P	a	н	I	7	K
二硫化モリフヂン	10	20	28	2 6	24		20	1.6	2 6	28	26
グラファイト	10			2	4	20	5	4	+	 	
水溶性ヒドロナシプロピルセルロース		8			1	3	<u> </u>	-	2	2	2
水浴性ヒドロキンプロピンメチルセルロース (粘度 4000 cps)	4							_			
/ (粘度 15000 cps			2	2		ļ	3	4	2	 	
水浴性メチルロース			1		2	 	<u> </u>	-		2	2
水影洞性低置換度 ヒドロキシブロビル セルロース 粉末	0. 1	0. 5	1	1.	1	1 2		5			-
セルロース微粉末		 	+		 	 -	-				
客吸水性アクリル系重合体粒子		 	 							1	
ルイオン系界面活性剤	0. 5	0.3	0.8	0, 3		-					0.5
水		7 6. 2	68.7		68.7	75.7	0.8 89.7	70.7	0. 3 8 9. 7	68.7	69.

この個別別を水で 5 倍に稀釈した溶液中に予めマイクロメーターで各部の厚さを測定した要面組さ Ra = 0.4 の 7 ル ま 板材 (桜 87 ×機 36.5 ×厚 6 mm)を垂直にして漫波後、そのま \ 引上げ約 1 時間放យが繰し、片面の被膜は水で洗浄して取除き、被膜形成面の上端から 5 ~ 10 mm の部分と、下端から 5 ~ 10 mm の部分と、下端から 5 ~ 10 mm の部分の膜厚を測定すると共に、肉眼で被膜の均一性も観察した。その結果を第 2 表に示す。

第 2	
	34

		上端から5~10年	下端から5~10~	一被膜の
		の膜厚 μα	の膜厚 μm	均一性
	A	2	2	良好
実	В	2	2	
	0	14	14	· . "
施	D	0	11	,
81	E	2	3	
"	3	12	10	•
	a	Б	5	
	Н	11	1 2	,,
H.	I	4	1	不良 (まだら)
比較	J	8	3	〃 (上下膜厚の差大)
<i>9</i> 7j	ĸ	18	16	/ (まだら)

(発明の効果)